transaces@aol.com
translationaces.com

### [Translation from Japanese]

(19) Japanese Patent Office (JP)

(12) Official Gazette of Unexamined Patent Applications (A)

(11) Patent Application Publication Number: 2-110242

(43) Patent Application Publication Date: April 23, 1990

(51) Int. Cl.<sup>5</sup> Identification Code F 24 F 11/02 N Internal File Nos.

7914-3L

Request for Examination: Not Yet Requested Number of Claims: 1

(Total of 8 Pages)

(54) Title of Invention: Remote Malfunction Diagnostic Device for an Air Conditioner

(21) Application Number: 63-260540

(22) Application Date: October 18, 1988

(72) Inventor: Tadashi Fujisaki

Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.

Nagoya Research and Development Center

1, Takamichi, Iwatsuka-cho, Nakamura-ku, Nagoya, Aichi-ken

(72) Inventor: Takeshi IMAIDA

Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.

Nagoya Research and Development Center

1, Takamichi, Iwatsuka-cho, Nakamura-ku, Nagoya, Aichi-ken

(72) Inventor: Hironori Nozoe

Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.

Air Conditioner Works

3-1, Asahimachi, Nishibiwajima-cho, Nishikasugai-gun, Aichi-ken

(72) Inventor: Hisashi HATTORI

Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.

Air Conditioner Works

All Collaborer Works

3-1, Asahimachi, Nishibiwajima-cho, Nishikasugai-gun, Aichi-ken

(71) Applicant: Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.

2-5-1, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo

(74) Agent: Akira SAKAMA, Patent Attorney (and 2 others)

Continued on Last Page

### Specification

### Title of the Invention

### Remote Malfunction Diagnostic Device for an Air Conditioner

### 2. Claim

A remote malfunction diagnostic device for an air conditioner, wherein the device comprises a means for obtaining control data from an air conditioner housing a microcomputer controller, a means for obtaining operating data from the air conditioner, a means for diagnosing whether or not there is a malfunction in the air conditioner from the data obtained by the control data obtaining means and the operating data obtaining means, a display means for displaying the diagnostic results from the diagnostic means, and a command means for outputting an operational or shutdown command to the air conditioner based on the diagnostic results from the diagnostic means.

## 3. Detailed Description of the Invention

(Industrial Field of Application)

The present invention relates to a remote malfunction diagnostic device for an air conditioner

(Prior Art)

In a malfunction diagnosis for an air conditioner of the prior art, an air conditioner housing a microcomputer controller automatically checks for such things as an electrical disconnection of the room temperature sensor or heat exchange sensor, or operation of the overload protection switch in the compressor, and outputs the results to a display device such as an LED.

(Problem Solved by the Invention)

The device of the prior art experiences the following problems.

- (1) The prior art can only check for electrical malfunctions. Prognosis or diagnosis of malfunctions fatal to an air conditioner, such as a mechanical lock up of the compressor or fan motor or a coolant leak, cannot be performed.
- (2) Because the malfunction display is simple, such as an LED, there is a high probability that complex malfunctions will not be diagnosed. Therefore, when information from multiple air conditioners is collected at a single location for diagnosis, remote control such as an emergency shutdown cannot be performed.

(Means of Solving the Problem)

The present invention uses the following means to solve these problems.

In other words, the present invention is a remote malfunction diagnostic device for an air conditioner, wherein the device comprises a means for obtaining control data from an air conditioner housing a microcomputer controller, a means for obtaining operating data from the air conditioner, a means for diagnosing whether or not there is a malfunction in the air conditioner from the data obtained by the control data obtaining means and the operating data obtaining means, a display means for displaying the diagnostic results from the diagnostic means, and a command means for outputting an operational or shutdown command to the air conditioner based on the diagnostic results from the diagnostic means.

### (Operation)

In the present invention, control data is obtained from the target air conditioner using a means for obtaining control data. Similarly, operating data is obtained using a means for obtaining control data. The diagnostic means determines whether or not there is a malfunction in the air conditioner by performing a calculation using the data from the means for obtaining operating data and the means for obtaining control data in accordance with a predetermined program. The diagnostic results are sent to a display means and displayed on the display means. The diagnostic results are sent at the same time to a command means, and the command means operates or shuts down the air conditioner. In this way, a malfunction in the air conditioner is diagnosed comprehensively based on the control data and operating data, the diagnostic results are displayed, and a command is issued.

# (Working Examples)

A working example of the present invention will now be explained with reference to FIG 1 through FIG 11. FIG 1 is a block diagram of all of the devices. FIG 2 is a configurational block diagram of the remote malfunction diagnostic device (hereinafter referred to simply as the "diagnostic device"). FIG 3 is a configurational block diagram of an air conditioner unit (hereinafter referred to simply as the "air conditioner"). FIG 4 is a flowchart for the central processor. FIG 5 is a timing data diagram. FIG 6 is a control data diagram. FIG 7 is an operating data diagram. FIG 8 is a flowchart for a compressor lock up. FIG 9 is a flowchart for a gaseous coolant leak. FIG 10 is a flowchart for a fan lock up. FIG 11 is a flowchart for an air filter blockage.

In FIG 1, the indoor device 20 of the first air conditioner is connected to the outdoor device 22 via a connection line 23, and a remote control 21 is also connected. The indoor device 20 is also connected to a diagnostic device 1 by a control input line 3 and a control output line 2. A second air conditioner is connected in similar fashion. In this figure, 5 is the control output line, 6 is the control input line, 24 is the indoor device, 25 is the remote control, and 26 is the outdoor device. The diagnostic device 1 is connected to a computer via a telephone line 8.

As shown in FIG 2, the diagnostic device 1 is equipped with a central processor 15, a digital input device connected to control input lines 3 and 6, a digital output device 13 connected to control output lines 2 and 5, an analog input device 11 connected to analog input lines 4 and 7, a display device 14 connected to an abnormal state LED 17 and a normal state LED 18, and a telephone modern 16 connected to a telephone line 8. A power source 19 and initial setting switch 50 are also connected. Analog input lines 4 and 7 are connected to a first air conditioner and a second air conditioner via analog-to-digital converters 9 and 51, respectively. The first air conditioner is installed as shown in FIG 3. In this figure, the indoor controller 40 is connected to a control output line 2 and a control input line 3. It is also connected to the outside controller 41 via connection line 23. The indoor controller 40 is also connected to the remote control 21, and to a thermistor 42 via a converter 43. It is also connected to a fan motor 30 via a controller 34. The outdoor controller 41 is connected to a compressor 31, the outdoor fan motor 32 and a four-way valve 33 via their respective control devices 37, 38 and 39. These control devices 37, 38, 39 are connected to the controller power sources 35, 36.

These controller power sources 35, 36 are connected to the indoor controller 40 and the outdoor controller 41, respectively.

In this configuration, as shown in FIG 6, the indoor device 20 of the first air conditioner inputs from the control input line 3 to the diagnostic device 1 the operating mode set by the user from the remote control 21, settings such as the indoor fan speed, room temperature sensor disconnections checked electrically, controller malfunction signals such as serial transfer malfunctions, the current values of control sensors such as the room temperature sensor and heat exchange sensor, and control command values such as the operational command for the compressor. The timing data shown in FIG 5 is inputted in a similar manner. These are introduced to the central processor 15 via the digital input device 10 in FIG 2. The discharge pressure, intake pressure and discharge pipe temperature, etc., shown in FIG 7, serving as the operating data of the first air conditioner are obtained individually by the diagnostic device 1. These are inputted as data from the analog input device 11 to the central processor 15 via the analog-to-digital converter 9 in FIG 2. The central processor 15 checks the initial data after the timing data, control data and operating data have been inputted based on the flowchart in FIG 4. Because this is used in the algorithm for diagnosing the next malfunction, the service personnel can press the initial setting switch 50 in FIG 2 during the next installation or inspection of air conditioners. The central processor 15 stores the data inputted from the digital input device 10 and the analog input device 11 at this time as the initial data. Next, it performs a malfunction signal output check from the indoor controller in FIG 6 in accordance with the flowchart in FIG 3, checks for a compressor lock up in accordance with the flowchart in FIG 8, checks for a fan lock up

in accordance with the flowchart in FIG 10, checks for a gas lead in accordance with the flowchart in FIG 9, and checks for air filter blockage in accordance with the flowchart in FIG 11. If a malfunction is not detected, the normal state LED 18 on the display unit 14 in FIG 2 is turned on, and the process returns to the start point (a) in the flowchart. If a malfunction is detected, the details of the malfunction are sent to a computer at another site (not shown) via a telephone modem 16. As determination is made at the same time regarding an emergency shutdown of the first air conditioner. If the air conditioner is to be shutdown, a command is inputted to the indoor device 20 from the control output line 2. As shown in FIG 3, the first air conditioner is equipped with an indoor controller 40 and an outdoor controller 41. As mentioned earlier, the indoor controller 40 sends the data in FIG 5 and FIG 6 to the diagnostic device 1 via the control input line 3. When emergency shutdown control data is received from control output line 2, the fan motor 30 is shutdown via the control device 34 for the fan motor, and emergency shutdown control data is sent to the outdoor controller 41. When this control data has been received, the outdoor controller 41 shuts down the compressor 31, the outdoor fan motor 32 and the four-way valve 33 via the control device 37 for the compressor, the control device 38 for the outdoor fan motor, and the control device 39 for the four-way valve. Next, the abnormal state LED 17 on the display device 14 in FIG 2 is turned on, and the process returns to the start point (a) in the flowchart in FIG 3. A malfunction diagnosis is performed in the same manner for the second air conditioner. In this way, a malfunction diagnosis similar to one performed by an air conditioner specialist can be easily conducted.

(Effect of the Invention)

As explained above, the present invention has the following effects.

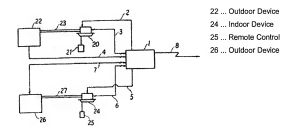
- (1) The present invention has a high probability of detecting malfunctions such as gas leaks from the air conditioner, compressor malfunctions, fan motor malfunctions and air filter blockage. As a result, the malfunction can be detected and the air conditioner shut down before compressor damage occurs. In other words, major damage to the air conditioner can be prevented.
- (2) Remote monitoring and control can be performed if connected to a telephone line 8. As a result, service maintenance can be performed on several air conditioners from a single location. This lowers service costs.

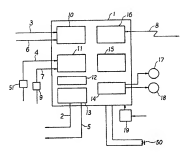
## 4. Brief Explanation of the Drawings

FIG 1 is a block diagram of all devices in a working example. FIG 2 is a configurational block diagram of the diagnostic device in the same working example. FIG 3 is a configurational block diagram of an air conditioner to which the same working example is applied. FIG 4 is a flowchart for the central processor in the same working example. FIG 5 is a timing data diagram for the same working example. FIG 6 is a control data diagram for the same working example. FIG 7 is an operating data diagram for the same working example. FIG 8 is a flowchart for a compressor lock up in the same working example. FIG 9 is a flowchart for a gaseous coolant leak in the same working example. FIG 10 is a flowchart for a fan lock up in the same working example.

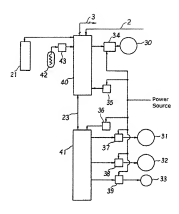
1 ... Remote Malfunction Diagnostic Device, 2, 5 ... Control Output Lines, 3, 6 ... Control Input Lines, 4, 7 ... Analog Input Lines, 8 ... Telephone Line, 9, 51 ... Analog-to-Digital Converter, 10 ... Digital Input Device, 11 ... Analog Input Device, 12 ... Timer, 13 ... Digital Ouput Device, 15 ... Central Processor, 16 ... Telephone Modem, 17 ... Abnormal State LED, 18 ... Normal State LED, 19 ... Power Source, 20, 24 ... Indoor Devices, 21, 25 ... Remote Controls, 22, 26 ... Outdoor Devices, 23, 27 ... Connection Lines, 30 ... Indoor Fan Motor, 31 ... Compressor, 32 ... Outdoor Fan Motor, 33 ... Four-Way Valve, 34, 37, 38, 39 ... Control Devices For Indoor Fan Motor, Compressor, Outdoor Fan Motor and Four-Way Valve, 35, 36 ... Power Sources For Indoor Controller and Outdoor Controller, 40 ... Indoor Controller, 41 ... Outdoor Controller, 42 ... Thermistor, 43 ... Converter For Thermistor 42, 50 ... Initial Setting Switch

Agent Akira SAKAMA, Patent Attorney (and 2 others)

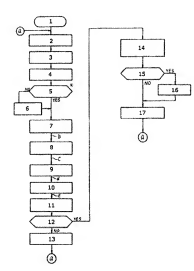




- 10 ... Digital Input Device
- 11 ... Analog Input Device
- 12 ... Timer
- 13 ... Digital Output Device
- 15 ... Central Processor
- 16 ... Telephone Modem
- 17 ... Abnormal State LED
- 18 ... Normal State LED
- 19 ... Power Source



- 30 ... Indoor Fan Motor
- 31 ... Compressor
- 32 ... Outdoor Fan Motor
- 33 ... Four-Way Valve
- 40 ... Indoor Controller
- 41 ... Outdoor Controller



- 1 ... Start
- 2 ... Input Timing Data
- 3 ... Input Control Data
- 4 ... Input Operating Data
- 5 ... Start Only Initial Data?
- 6 ... Store Initial Data
- 7 ... Check Malfunction Signal Output from
  - Indoor Controller
- 8 ... Check for Compressor Lock
- 9 ... Check for Fan Lock
- 10 ... Check for Gas Leak
- 11 ... Check for Filter Blockage
- 12 ... Abnormal?
- 13 ... Display Normal State LED
- 14 ... Send Malfunction Data from Telephone Modem
- 15 ... Stop Air Conditioner?
- 16 ... Stop Air Conditioner
- 17 ... Display Abnormal State LED

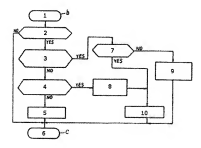
<sup>\*</sup> This initial data is all of the stored normal state operating data from the air conditioner for use during an installation or inspection by service personnel.

88	08	13	15	32	45
YR	МО	DAY	HR	MIN	SEC

Current Values From Control Sensors	
Room Temperature Sensor	
Heat Exchange Sensor	
Controller Abnormal State Signal	
Poor Serial Transfer (Y - N)	
CPU Malfunction (Indoor Controller) (Y - N)	
Room Temperature Sensor Disconnection (Y	· N)
Heat Exchange Sensor Disconnection (Y - N)	
Operation of Compressor Protection Device (Y	- N)
Operation of Heating Overload Protection (Y -	N)
Drain Pump Malfunction (Y - N)	
Setting Values	
Operational Mode (Heating/Cooling/Dehumidif	ring/Fan)
Indoor Air Flow (High/Medium/Low)	
Set Temperature (18-30°C)	
Auto Swing (Y - N)	
Control Command Values	
Compressor Operation Command (ON-OFF)	
Indoor Fan Motor Tap Command (High/Medium	n/Low)
Four-Way Operation Command (ON-OFF)	

Discharge Pressure
Intake Pressure
Discharge Pipe Temperature
Intake Pipe Temperature
Under Dome Temperature
Compressor Electric Current
Outside Temperature

FIG 8



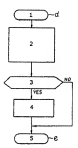
- 1 ... Start
- 2 ... Compressor Operation

# Command ON?

- 3 ... Compressor Current > 200% of Initial Value?
- 4 ... Compressor Current < 0.5 A?
- 5 ... Compressor Determined to be Normal
- 6 ... Return
- 7 ... Discharge Pressure < 10 kg/cm<sup>2</sup>?
- 8 ... Operate Compressor Protection Device
- 9 ... Compressor Lock Up

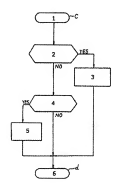
# Determined

10 ... Fan Lock Up in Condenser Determined

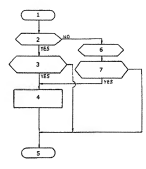


- 1 ... Start
- 2 ... Intake SH Total (Intake Pipe Temp Intake Pressure Saturation Temp)
- 3 ... Intake SH > 200% of Initial Value?
- 4 ... Gas Leak Determined
- 5 ... Return

FIG 10



- 1 ... Start
- 2 ... Intake Pressure > 200% of Initial Value?
- 3 ... Fan Lock Up in Condenser Determined
- 4 ... Intake Pressure < 30%?
- 5 ... Fan Lock Up in Evaporator Determined
- 6 ... Return



- 1 ... Start
- 2 ... Cooling Operation?
- Temp Difference Between Room Temp Sensor and Heat Exchange Sensor
  Some of Initial Value?
- 4 ... Indoor Device Air Filter Blockage Determined
- 5 ... Return
- 6 ... Heating Operation?
- 7 ... Temp Difference Between Room Temp Sensor and Heat Exchange Sensor
  - > 200% of Initial Value?

# Continued From First Page

(72) Inventor:

Kanji Isомісні

Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.

Nagoya Research and Development Center 1, Takamichi, Iwatsuka-cho, Nakamura-ku, Nagoya,

Aichi-ken

### 9日本国特許庁(IP)

(1) 特許出願公開

#### ② 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-110242

MInt. Cl. 5 F 24 F 11/02 識別記号

庁内察理番号

码公開 平成2年(1990)4月23日

N 7914-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

#### 6)発明の名称 空気調和機用遠隔故障診断装置

20特 頭 昭363-260540

20出 顧 昭63(1988)10月18日

虫 司 @発明者 藤崎 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道1番地 三菱重工業株

式会社名古屋研究所内 **加発明 考** 飯田 毅 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道1番地 三菱重工業株

式会社名古屋研究所内

@発明者 紀 愛知県西春日井郡西枇杷島町字旭町3丁目1番地 三菱重 工業株式会社エアコン製作所内 70発明者 服部 司 ሏ 愛知県西春日井郡西枇杷鳥町字加町3丁日1番他 二夢番

工業株式会社エアコン製作所内 の出頭の人 三菱重丁攀株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

70代理人 弁理士 坂 間 外2名

最終頁に続く

### 1 登明の名称

## 空饥组和股讯造筑处链块板监管

### 2. 特許請求の特別

マイクロコンピュータコントローラを搭載した 空気調和機から制御データを取り込む手段と、前 記空気調和機の運転データを取り込む手段と、前 記劉御データ取り込み手段及び運転デーク取り込 み手段により取り込んだデータから空気調和機に おける異常の有無を診断する診断手段と、同診断 手段による診断結果を表示する表示手段と、前記 診断手段による診断結果に基づいて前記空気調和 機に運転又は停止指令を出力する指令手段とから なることを特徴とする空気調和機用造騒技筋診断

3. 発明の詳細な説明

「商業トの利田分解)

本発明は空間機用遺隔故障診断装置に関する。 [従来の技術]

従来、空調機の故障診断として、マイクロコン

ビュータを搭載した空調機では、電気的に容温セ ンサや熱交センサの断線、コンプレッサの場合だ 保護スイッチの作動などは自動的にチェックして、 LED などの表示装置に出力していた。

### (発明が解決しようとする理解)

上記従来の装置は次のような問題点があった。 (1) 従来は電気的なチェックが可能な故障等に 限られており、コンプレッサ、ファンチール性の 機械的なロックや冷媒類れなど空調機の致命的な 故既については予知または判断ができなかった。 (2) また、枚降内容の表示がLED 等の簡単なも のであったため、複合した故障を高い確率で到断 できなかった。したがって、複数の空間機を、生 中した情報の1カ所から総合的に判断して、例え ば緊急停止を行う等の遠隔刺御ができなかった。 〔課題を解決するための手段〕 本発明は上紀課題を解決するため次の手段を講

ta.

すなわち、空気調和機用遠隔故障診断装置とし て、マイクロコンピュータコントローラを搭載し た空気機和機から制御データを取り込む手段と、 弱記空気間和機の運転データを取り込む手段と、 弱記空気間和機の運転データを取り込む手段と、 込み手段により取り込んだデータから空気関加 における異常の有限を診断する診断手段と、同診 断手段による診断結果を表示する東示手段と、前 記診断手段による診断結果に基づいて前足空気調 和限に運転又は伴止指令を出力する指令手段とを 取りなり、

#### ∫4te 1911

上記手段により、対象の空気機和機から、朝前 データが開頭データを取り込む手段により取り込 まれる。また、同様に選転データが選転データを 取り込む手段により取り込まれる。さらに、診断 手段は、上記運転データを取り込む手段および朝 ボデータを取り込む手段から、所定のプログラム で上記室製鋼和機の周末の有無を演算して診断す る。診断能業は、表示手段に送られて同志デ手段 により表示されるとともに限や手段に送られ、同 指令手段により上記室製鋼和機を選転まとは呼ん、同 指令手段により上記室製鋼和機を選転まとは呼ん。

5 は制御出力線、6 は制御入力線、24は室内機、 25はリモコン、26は室外機を示す。また砂斯装置 1 は電話回線 8 を介してコンピュータ等につなが れる

診断装置しは、第2回に示すように中央演算器 15、制御入力線3.6 につながれたディジタル入力 器、制御出力線2.5 につながれたディジタル出力 器13、アナログ入力線4.7 につながれたアナログ 入力器11、異常LEO 17と正常LEO 18につながれた 表示器14、電話回線8につながれた電話モデム16 を備えている。さらに電源19、初期設定スイッチ 50がつながれている。また、上記アナログ入力線 4.7 は、第1の雰囲橋と第2の空間機のコンプレ ッサ部にそれぞれA/D 変換器9,51を介してつなが れている。第1の李顕確は第3回に示すように設 置されている。図で室内コントローラ40は、制御 出力線2と制御入力線3につながれるとともに、 室外コントローラ41に接続線23でつながる。また 室内コントローラ40は、リチョン91につながると ともに、サーミスタ42に変換器43を介してつなが する。このようにして、制御データと運転データ から総合的に空気関和機の故障状態を診断し、表示、指令が行なわれる。

#### (宝饰做)

本祭明の一字箱倒を第1回ないし第11回によれ 説明する。第1回は全体プロック線図、第2回は 遠隔故障診断装置(以下診断装置と云う)の構成 プロック線図、第3回は空気調和機(以下空超級 と云う)の構成プロック線図、第4回は中央諸箕 型のフローチャート図、第5回 H 時刻データ回 第6回は制御データ図、第7回は御転データ図 筑 R 団はコンプレッサロックのフローチャート図、 第9図はガス冷媒編れのフローチャート図、第10 図はファンロックのフローチャート図、第11図は エアフィルタ目貼りのフローチャート図である。 第1図において、第1の専盟機の室内機20には 室外機22が接続線23でつながるとともにリモコン 21が接続されている。また、室内機20は制御入力 線3と制御出力線2で除斯装置1につながれてい る。同様に第2の空脚機がつながれている。図中

る。さらに制御第34を介してファンモータ30につ ながる。室外コントローラ41は、コンプレッサ31、 室外コッレモータ32、西方か331にそれぞれの製御 器37、38、39を介してつながる。また電影が各割額 第37、38、39、コントローラの電源35、36につなが れる。さらに、コントローラの電源35、36は、そ れぞれ室内コントローラ40、室外コントローラ41 につながな

以上の構成において、別1の空間機の室内機20 は、第6回に示すようにリモコン21かとユーザが 設定した運転モード、室内展置等の設定値や、電 気効にチェックした室温センサ制線、シリアルル 送不良等のコントローラ調素は号や、室温センサ、 効交センサ等の制御をつめ現在値や、コンポン っち期報報 に入力する。同時に測る固に示する 第一夕の同様に入力する。これらは、第2回の ディンタル人力第10を介とて中央構算割15ビデー タとして取り入れられる。また、第1回空間機の 運転データとして、第7回に示す世級圧力、吸 運転データとして、第7回に示す世級圧力、吸 運転データとして、第7回に示す世級圧力、吸 圧力、吐出管温度等を診断装置 1 は単独で取り込 む。これらは、第2図のA/B 変換器 9 を介してア ナログ入力器11から中央演算器15にデータとして 取り入れられる。中央演算器15は、第4回のフロ ーチャートに基づいて時刻データ、制御データ、 運転データの入力の後に、 初期データのチェック を行なう。これは次のお購給斯のアルブリズムの ために使用するもので、空間機を探え付けたり、 又は点接時にサービスマンが第2図の初期設定ス イッチ50を押す。中央溶算器15はこの時のディジ タル入力器10やアナログ入力器11から入力したデ ークを初期データとして内部にストアする。次に 第3回のフローチャートに従って第6回の室内コ ントロールからの異常信号出力のチェック、第8 図のフローチャートによるコンプレッサロックの チェック、第10回のフローチャートによるファン ロック、第9図のフローチャートによるガス溢れ、 第11回のフローチャートによるエアフィルタ詰り 等のチェックを行なう、これらの暴食の有無を到 斯し異常がなければ第2回の表示器14を介して正

常LED 18を点灯し制御フローチャートのスタート 地点回に戻る。異常があった場合は、その異常の 内容を電話モデム16を介して外部のコンピュータ (図示しない)等に送信する。同時に第1空調機 を緊急に停止するかどうかを判断して、停止する ときは制御出力線2から室内機20に入力する。第 3 図に示すように第1の空調機は室内コントロー う40と室外コントローラ41を備えており、宮内コ ントローラ40は前述したように第5回と第6回の データを朝御入力線3を介して詮断塾置」に送伝 する。また、制御出力線2から異常停止の制御デ ークを受信すると、ファンモークの制御2134を介 してファンモータ30を停止すると同時に、窒外コ ントローラ41に異常停止の制御データを送信する。 室外コントローラ41はこれを受けて、各ャコンプ レッサの制御器37、室外ファンモータの制御器38、 四方弁の制御器39を介してコンプレッサ31、室外 ファンモータ32、四方弁33を停止する。次にフロ ーチャートに従って、第2回の妻示器14を介して 異常LE0 17を点灯し、第3回のフローチャートの

スタート地点®に戻る。 類2の空調機についても 上紀と阿縁にして故障診断が行われる。以上のよ うにして、通常の空調機の専門家と同程度の故障 診断が容易に行えるようになる。

### (登明の効果)

以上に説明したように本発明は次の効果を奏す る.

(1) 空間観のガス弱れ、コンプレッサ異素、ファンモーン異常、エアフィルタ財主り等の素素を高い健年で参析で多数できる。それ故に、これらのコンプレッサ間隔に対る前の異常を検知し、空間観を停止するので、空間機関係等の大きなダメージを与えることがなくなる。

(2) また、電話回路 8 につなげば、遠隔監視・ 刺猬が可能なので、複数の空調機を 1 カ所からサ ーピスメンテナンスすることができ、サービスコ ストが安くなる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は一実施例の全体プロック線図、第2図 は同実施例の診断装置の構成プロック図、第3図 は同実施例を適用した空間線の指皮プロック図、 第4回は同実施例の中央資宜器のフローチャート 図、第5回は同実施例の時刻デーク図、第5回は同実施例の列取デーク図、第7回は同実施例のコンプレック をデーク図、第8回は同実施例のコンプレック ックのフローチャート図、第10回は同実施例のが ス冷低額れのフローチャート図、第10回は同実施 例のファンロックのフローチャート 図、第11回は 同実施例のエアフィルタ目結りのフローチャート 同実施例のエアフィルタ目結りのフローチャート 同実施のエアフィルタ目結りのフローチャート

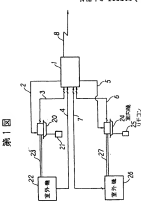
1 · 遠隔故障診断装置, 2.5 · · 制御出力線, 3.6 … 制御入力線。 4.7 -- 7 + ログ 入 力級. 8…電話回線。 9.51 ··· A/D 麥 18.23. 10…ディジタル入力器、11… アナログ入力器、 12 --- 9 4 7 -- 5 13…ディジタル出力器。 16…賃赁モデム. 15… 由中海竹笠 17----- 器常LED 、 18 ···· 正 意 LED. 19… 雷源. 20,24 … 室内機, 21.25 …リモコン. 22,26 -- 室外機,

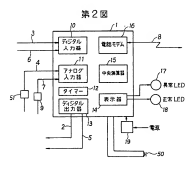
30…室内ファンモータ、

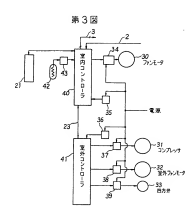
23.27 18 18 18

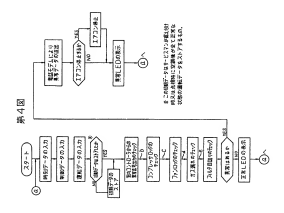
# 特開平2-110242(4)

代理人 弁理士 坂間 晓 外2名



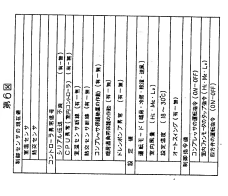


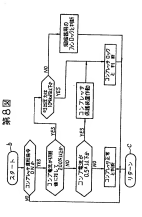


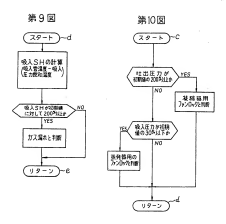


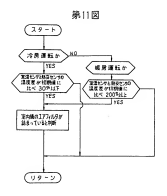


那5図









第1頁の続き

@発 明 者 磯 道 完 次 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道1番地 三菱重工業株

式会社名古屋研究所内